AS IND.  1	AS FII	OR US	LCULAE WITH	FOR TER	RM PI	10-875)	C TER INDMENT DEP.	LAIMS	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66	IND.		IND.	DEP.	IND.	DEP
IND.   1   7   2   3   4   4   5   5   6   6   7   1   8   9   9   10   11   11   12   1   13   14   15   15   16   17   18   1   19   19   10   10   10   10   10	0.	OSP.	AF SET AME IND.	TER	SP.	AF	TER INDMENT DEP.	LAIMS	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66					IND.	DEP
IND   1   7   2   3   4   5   6   7   7   8   9   10   11   11   12   1   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   40   10   10   10   10   10   10	0.	OSP.	Ist AME IND.	D	AENT EP.	and AMI IND.	DEP.		52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66					IND.	DEP
1			IND.		IP.	IND			52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	IND.		IND.		•	DEP
2 3 3 4 4 5 5 6 6 7		9							52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66						
3		9							53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66				<del>- 6000000000000000000000000000000000000</del>		
4		9							54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67						
5   6   7   7   8   9   9   10   11   12   1   13   14   14   15   16   16   16   16   16   16   16		9							55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66						
6		9							56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67						
7		9							57 58 59 60 61 62 63 64 65 66		<b>3</b> 000				
8 9 9 100 111 122 1 133 144 155 166 166 177 188 1 199 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 134 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14		9							58 59 60 61 62 63 64 65 66 67		000				
9   10   11   11   12   1   13   14   15   16   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19		9							59 60 61 62 63 64 65 66 67		<b>8</b> 0				
100   111   122   133   144   155   166   177   188   1   199   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   133   134   135   136   137   138   138   140   14		9							60 61 62 63 64 65 66 67		(D)				
111		9							61 62 63 64 65 66 67						
122		9							62 63 64 65 66 67						
13		9							63 64 65 66 67						
14		9							64 65 66 67						
15   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19		9							65 66 67				8	·	
166   17   18   19   19   19   19   19   19   19		9		 					66 67				0		
17		9							67					•	
18		9						F					(I)		
19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   330   331   332   333   34   35   36   37   38   39   1		9		H				-			7				
20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   33   34   35   36   37   38   39   1		9				<b> </b>	[ 1 ]		68						
21		9							69						-
22 2 2 3 2 2 3 2 2 4 4 2 2 5 5 2 6 6 2 7 7 2 2 8 2 9 9 3 3 0 0 3 3 1 3 3 2 2 3 3 3 3 3 4 4 3 3 5 5 3 6 6 3 7 7 3 8 8 3 9 7 4 0 7 4 0		9			┡┤	<b> </b>		_	70						
23 24 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 140		9				ļ			71						
24	+	9		├	1-1	<b> </b>		_	72						
25   26   27   28   29   330   331   332   333   34   35   36   377   338   339   1	+				-	<b> </b> -			73						
26	+	4		-		<u> </u>		<u>_</u>	74						
27		71 1 1		┼	-	<u> </u>	<del>  </del>	<u> </u>	75						
28		$\mathbf{x}$		٠.	1				76						
29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   1		441		<del>  -</del>	1			_	77						
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	-	44		┼	-	<u> </u>		_	78						
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	-+	44	<del></del>	┼	1			<u> </u>	79						
32 33 34 35 36 37 38 39 40	-+	4		┼	+-1	<del> </del>	<del>  </del>	<u> </u>	80						
33 34 34 35 36 36 37 38 39 40	-+	4		┼╌	-	<u> </u>		-	81						
34 35 36 37 38 39	-+	4		┼╌	┼	<del> </del>		-	82						
35 36 37 38 39 /	$\dashv$	6		┼-	1	<del> </del>			83						
36 37 38 39 /	+	d		+-		<del> </del>	<del>  </del>	-	84			· ·			
37 38 39 /	$\dashv$	9		1-		<del> </del>	┼	-	85	<u> </u>					<u> </u>
38 39 <i>I</i> 40	+	4		<del>[ ;</del>	+-		<del> </del>	· -	86			<u>.</u>			
39 <i>I</i>	$\dashv$	9		1-	1	<del> </del>	<del>  </del>		87						
40	r+		7	+-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del> </del>	<del> </del> -		88	<u> </u>					
		7-1		+-	1	<del> </del>	┼	<u> </u>	89				ļ	<u>                                     </u>	·
	+	9	·	+-	1	<del> </del>	<del>  </del>	}	90		<del></del>				<u>.</u>
42	+	9		+-	+-	<del> </del>	┼	-  -	91				ļ		
43	$\dashv$	15	<b></b>	+	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	92					<b> </b>	
44	+	d	<del> </del>	+-	<del>}.</del>		<del>  </del>	: <del> -</del>	93		ļ	ļ		·	
	1	9	<del></del>	+-	1	<del> </del>	┼	-	94				ļ		
16	+++		<del></del>	+-	1	<del> </del>	1		95		ļ				
7	-+	X		+-	1	<del> </del>	<del>  </del>	<u> </u> _	96		<u> </u>		ļ		
18		4		+	1	<del> </del>	<del>                                     </del>		97			ļ	ļ		
9		1	<del> </del>	+-	-	<del> </del>	<del> </del>	-	98					<u> </u>	
0	-+	7/		+-	-	}	<del>  </del>	-	99 100						
	#	<u> </u>		+-	<u> </u>	<del> </del>	<del>;</del>	1					-		-
TAL	+	1		ال	1	<u></u>	JII		OTAL		1	5			1
AL		1		-	,			To D	OTAL EP,		<b></b> -	GT	<b>.</b>		<b>+</b> -
(files		ل			n . N	0	2000		CIALs			(1/2			1